#### INMERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/001159

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04L12/28 H04L12/66

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Relevant to claim No.			
x	EP 1 130 875 A (SONY CORP) 5 September 2001 (2001-09-05) the whole document	1,2,5-8, 12,13,16			
X	CORCORAN P M: "MAPPING HOME-NE APPLIANCES TO TCP/IP SOCKETS US THREE-TIERED HOME GATEWAY ARCH IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER E IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 44, no. 3, August 1998 (19 pages 729-736, XP000851577 ISSN: 0098-3063 the whole document	1,2,5,8, 12,13,16			
X	EP 0 964 558 A (THOMSON MULTIM 15 December 1999 (1999-12-15) the whole document	-/	1,2,7,8, 12,13		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatis "O" docum other	ategories of cited documents:  tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date lent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means entry published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled		
Date of the actual completion of the international search 7 October 2004		Date of mailing of the international set 0:3, 101	•		
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Kalabic, F			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/DE2004/001159

		PC1/DE2004/001159
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2001/032273 A1 (CHENG DOREEN YINING) 18 October 2001 (2001-10-18) the whole document	1,2,12,
X	US 2003/101459 A1 (EDSON RICHARD) 29 May 2003 (2003-05-29) paragraph [0007] - paragraph [0010] paragraph [0032] - paragraph [0050]	1-4,14,
A	DE 198 53 665 A (DAIMLER CHRYSLER AG; SIEMENS AG (DE)) 31 May 2000 (2000-05-31) the whole document	3,4,14,

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

## PCT/DE2004/001159

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:						
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
S	ee supplemental sheet					
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.					
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.					
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-8,12-16					
Remar	Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.					
	No protest accompanied the payment of additional search fees.					

## Continuation of Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-8 and 12-16

Priorities.

2. Claims 9 and 17

Monitoring.

3. Claims 10 and 18

Encryption and decryption.

4. Claims 11 and 19

Power supply.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermational Application No PCT/DE2004/001159

Patent document cited in search report	Publication date	,	Patent family member(s)	Publication date
EP 1130875 A	05-09-2001	JP JP EP US	2001251362 A 2001251363 A 1130875 A2 2001020241 A1	14-09-2001 14-09-2001 05-09-2001 06-09-2001
EP 0964558 A	15-12-1999	EP AU AU CN CN WO EP EP HU JP	0964558 A1 4510099 A 758392 B2 4606599 A 1367968 T 1304611 T 9965188 A2 9965202 A1 0964559 A1 1142206 A2 1086564 A1 0103875 A2 2002518885 T 2002518886 T	15-12-1999 30-12-1999 20-03-2003 30-12-1999 04-09-2002 18-07-2001 16-12-1999 16-12-1999 15-12-1999 10-10-2001 28-03-2001 28-03-2002 25-06-2002
US 2001032273 A	18-10-2001	CN WO EP JP	1383649 T 0163874 A2 1190530 A2 2003524247 T	04-12-2002 30-08-2001 27-03-2002 12-08-2003
US 2003101459 /	29-05-2003	US EP WO	6526581 B1 1203303 A1 0109739 A1	25-02-2003 08-05-2002 08-02-2001
DE 19853665	31-05-2000	DE WO EP JP	19853665 A1 0031606 A2 1131228 A2 2002530245 T	31-05-2000 02-06-2000 12-09-2001 17-09-2002

### INTERNATIONAMER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001159

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/28 H04L12/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstolf (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprülstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
X	EP 1 130 875 A (SONY CORP) 5. September 2001 (2001-09-05) das ganze Dokument	1,2,5-8, 12,13,16	
X	CORCORAN P M: "MAPPING HOME-NETWORK APPLIANCES TO TCP/IP SOCKETS USING A THREE-TIERED HOME GATEWAY ARCHITECTURE" IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 44, Nr. 3, August 1998 (1998-08), Seiten 729-736, XP000851577 ISSN: 0098-3063 das ganze Dokument	1,2,5,8, 12,13,16	
<b>X</b>	EP 0 964 558 A (THOMSON MULTIMEDIA SA) 15. Dezember 1999 (1999-12-15) das ganze Dokument	1,2,7,8, 12,13	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Terminden and a secondaria bedeutsam arizusehen ist  E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitidiert, sondern nur zilm. Verättindnis dos dor Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundoliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
7. Oktober 2004	0 301. 2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienstetér		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kalabic, F		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermationales Aktenzolchen
PCT/DE2004/001159

		PC1/BE2004/001133
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 2001/032273 A1 (CHENG DOREEN YINING) 18. Oktober 2001 (2001-10-18) das ganze Dokument	1,2,12,
X	US 2003/101459 A1 (EDSON RICHARD) 29. Mai 2003 (2003-05-29) Absatz [0007] - Absatz [0010] Absatz [0032] - Absatz [0050]	1-4,14,
A	DE 198 53 665 A (DAIMLER CHRYSLER AG; SIEMENS AG (DE)) 31. Mai 2000 (2000-05-31) das ganze Dokument	3,4,14, 15

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001159

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
en en la companya de
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-8,12-16
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8, 12-16

Prioritäten

2. Ansprüche: 9, 17

Überwachung

3. Ansprüche: 10,18

Ver- und Entschlüsselung

\_\_\_

4. Ansprüche: 11,19

**Energieversorgung** 

---

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001159

_						<del></del>
	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	- {	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
	EP 1130875	Α	05-09-2001	JP JP EP US	2001251362 A 2001251363 A 1130875 A2 2001020241 A1	14-09-2001 14-09-2001 05-09-2001 06-09-2001
	EP 0964558	A	15-12-1999	EP AU CN CN WO EP EP HU JP	0964558 A1 4510099 A 758392 B2 4606599 A 1367968 T 1304611 T 9965188 A2 9965202 A1 0964559 A1 1142206 A2 1086564 A1 0103875 A2 2002518885 T 2002518886 T	15-12-1999 30-12-1999 20-03-2003 30-12-1999 04-09-2002 18-07-2001 16-12-1999 16-12-1999 15-12-1999 10-10-2001 28-03-2001 28-03-2002 25-06-2002
	US 2001032273	A1	18-10-2001	CN WO EP JP	1383649 T 0163874 A2 1190530 A2 2003524247 T	04-12-2002 30-08-2001 27-03-2002 12-08-2003
	US 2003101459	A1	29-05-2003	US EP WO	6526581 B1 1203303 A1 0109739 A1	25-02-2003 08-05-2002 08-02-2001
	DE 19853665	A	31-05-2000	DE WO EP JP	19853665 A1 0031606 A2 1131228 A2 2002530245 T	31-05-2000 02-06-2000 12-09-2001 17-09-2002
- 1						